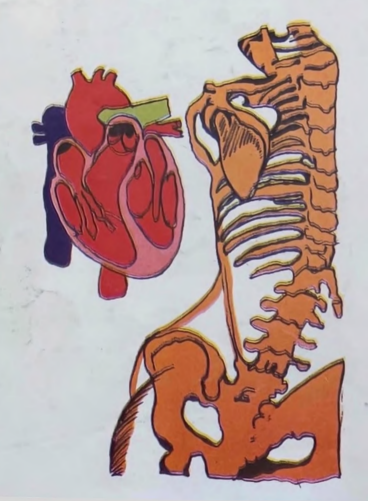


Инсан

(ЧЕЛОВЕК)

Анатомический атлас-словарь на агульском и русском языках



Дагестанский научно-исследовательский институт педагогики им. А.А. Тахо-Годи

Рекомендован в качестве учебного пособия Министерством образования Республики Дагестан

ООО «ШКОЛА»

при содействии БФ «Хьун дара шаймур»

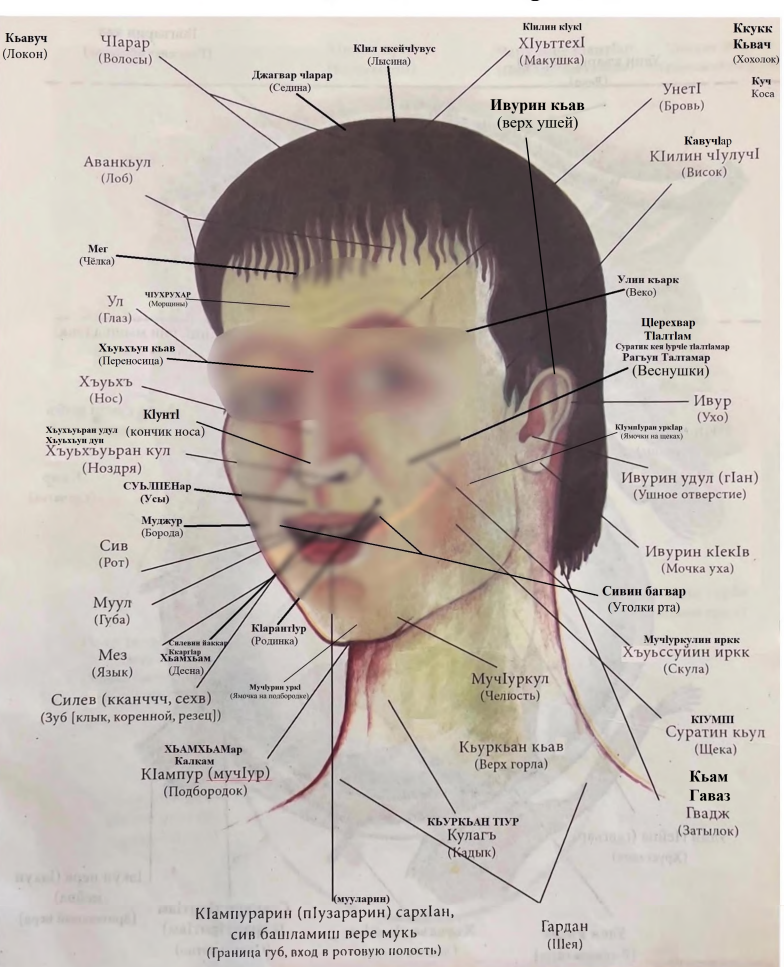
И Н С А Н (ЧЕЛОВЕК)

словарь-атлас по анатомии на агульском и русском языках

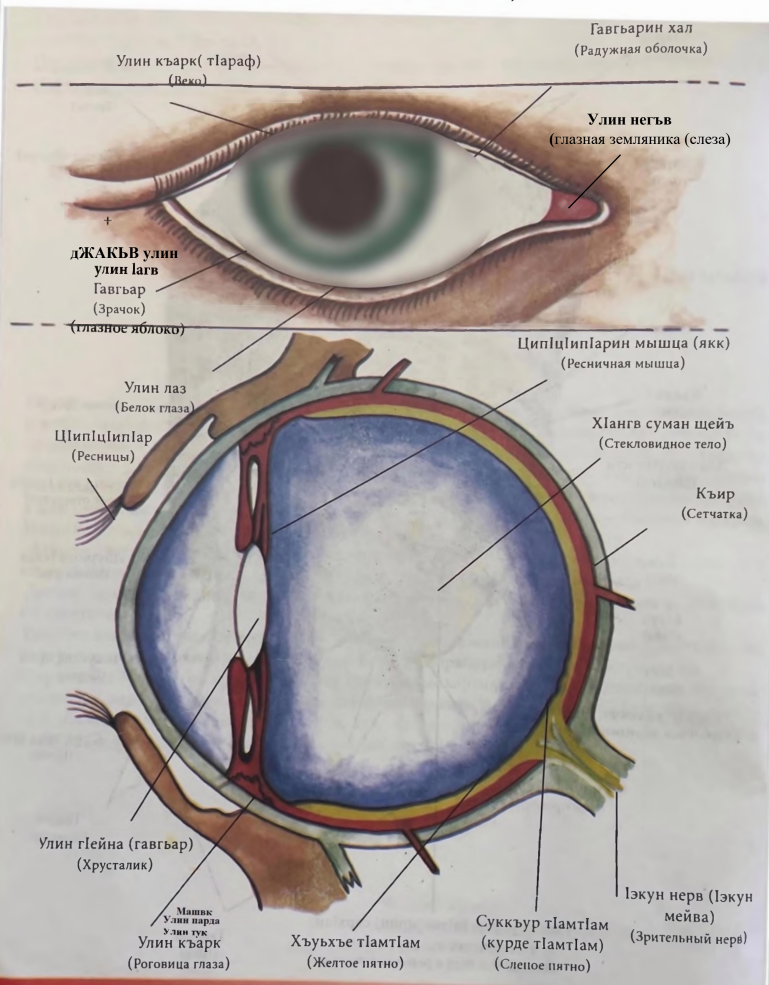
> Махачкала ООО "Издательство НИИ педагогики" 2005

Наименование	№ стр
КІил (суратин багв)	3
Голова (лицевая сторона)	
Инсандин ул	4
(Глаз Человека)	
Ивур	5
(yx_0)	
Ниъна тегіам віаре органар	6
(Органы обоняния и вкуса)	
КІилин органар (суратин багв)	7
(Органы головы [лицевая часть])	
Mes. Tlerlam	8
(Язык. Вкус)	
Джандин паярна гlанаъ ае органар	9
(Части тела и внутренние органы)	
Кьвачіа	10
(Кожа)	
Джандин йаккар (удигь асаргвахилди)	11
(Мускулатура человека [вид спереди])	
Инсандин йаккар (кьавахъас)	12
(Мускулатура человека [сзади])	
Иъин система	13
(Кровеносная система)	
ЙиркІв (Сердце)	14
	15
Нафасин система. Хурдулар (Дыхательная система. Строение легких)	,,,
Гуни хlал акьа органарин система	16
(Органы системы пищеварения)	
Зуран рекъна фиштти в арефчин	17
(Система образования и выделения мочи)	
Мейвавурин (нервавурин система)	18
Нервная система	
Инсандин джандин ирккар	19
(Скелет человека)	
Ирккарин джилгъавур	20
(Суставы костей)	
Хил	21
(Кисть руки)	
Tly	22
(Палец)	

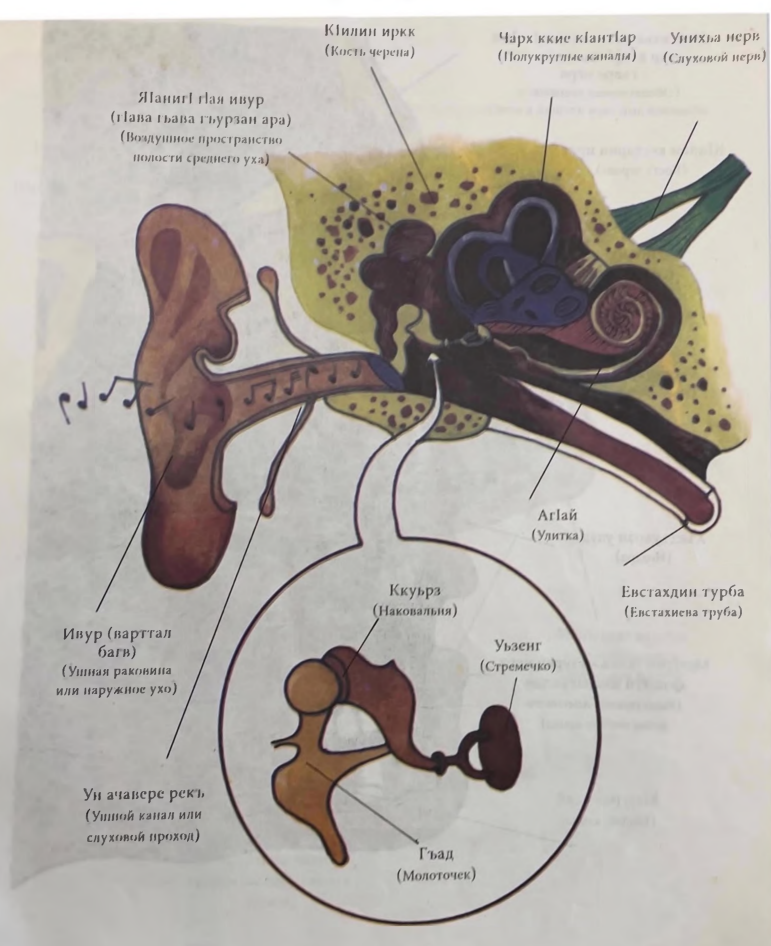
КІил (суратин багв) Голова (лицевая сторона)



Инсандин ул (Глаз Человека)

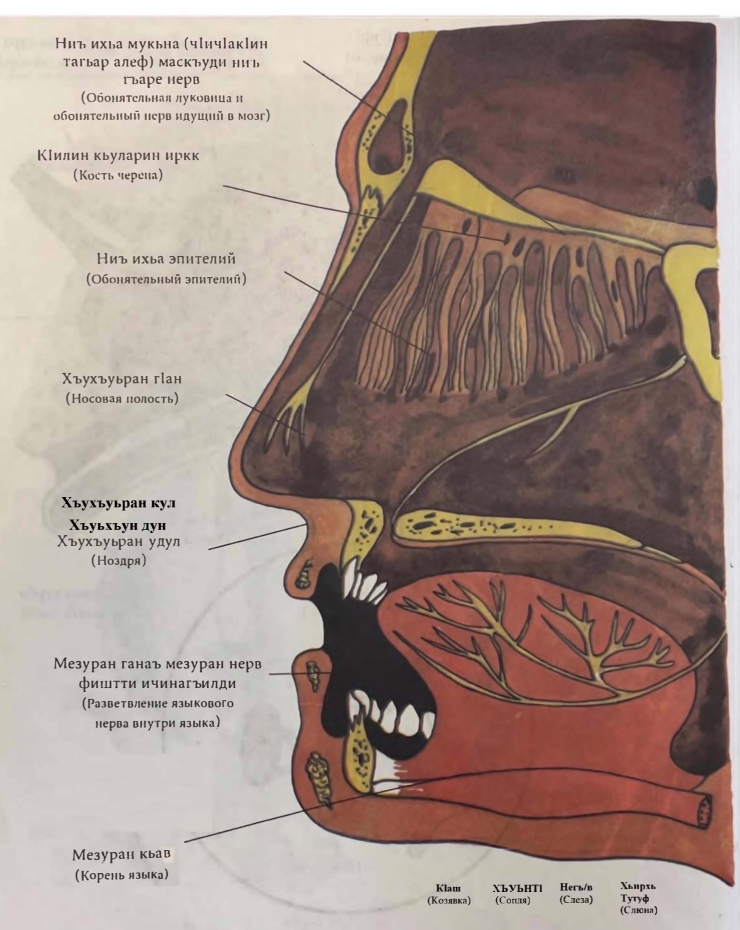


Ивур (Ухо)



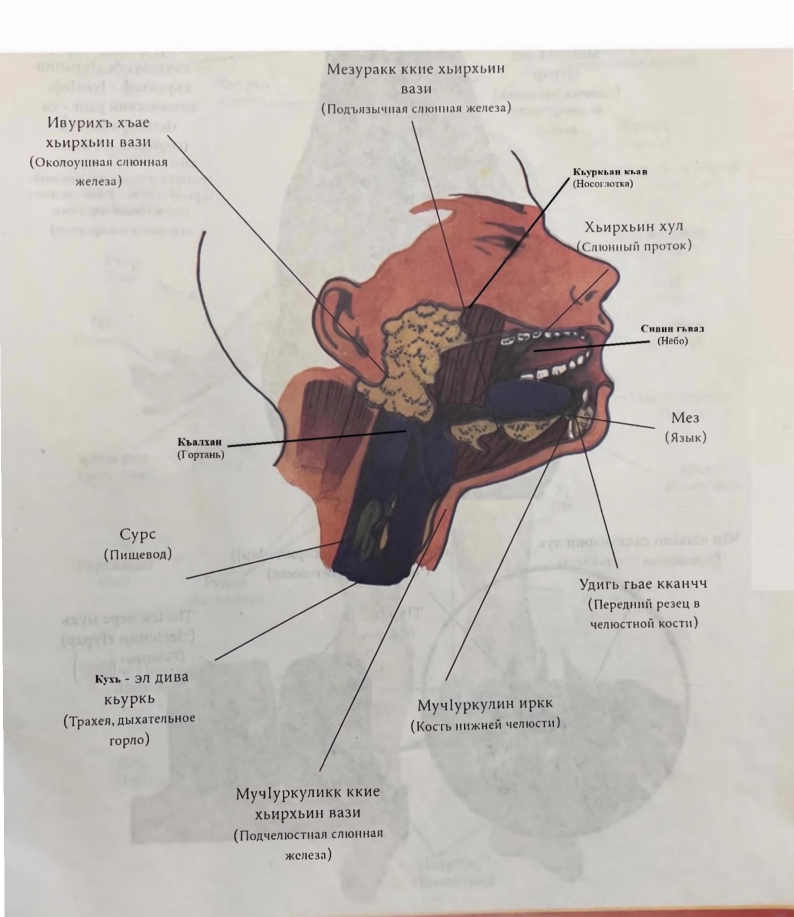
Ниъна тlerlam вlape органар

(Органы обоняния и вкуса)

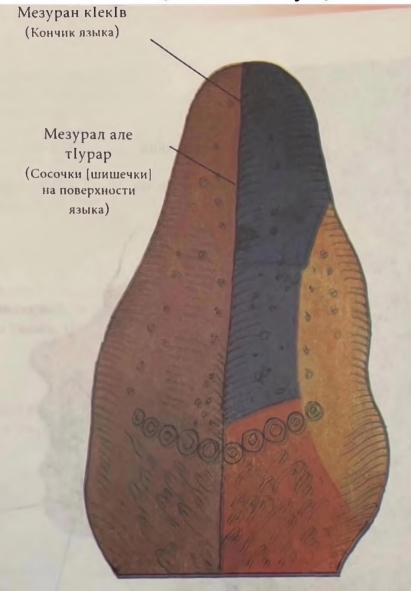


КІилин органар (суратин багв)

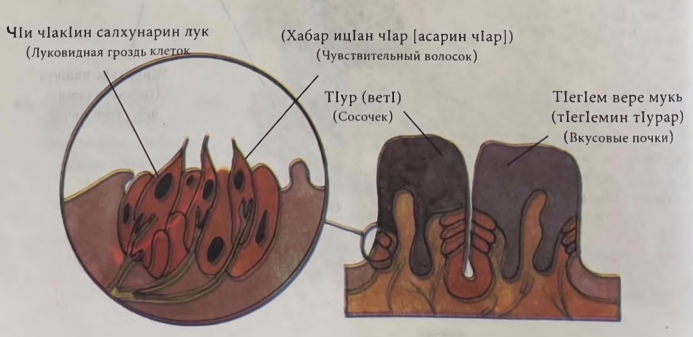
(Органы головы [лицевая часть])



Мез. Тlегlам (Язык. Вкус)

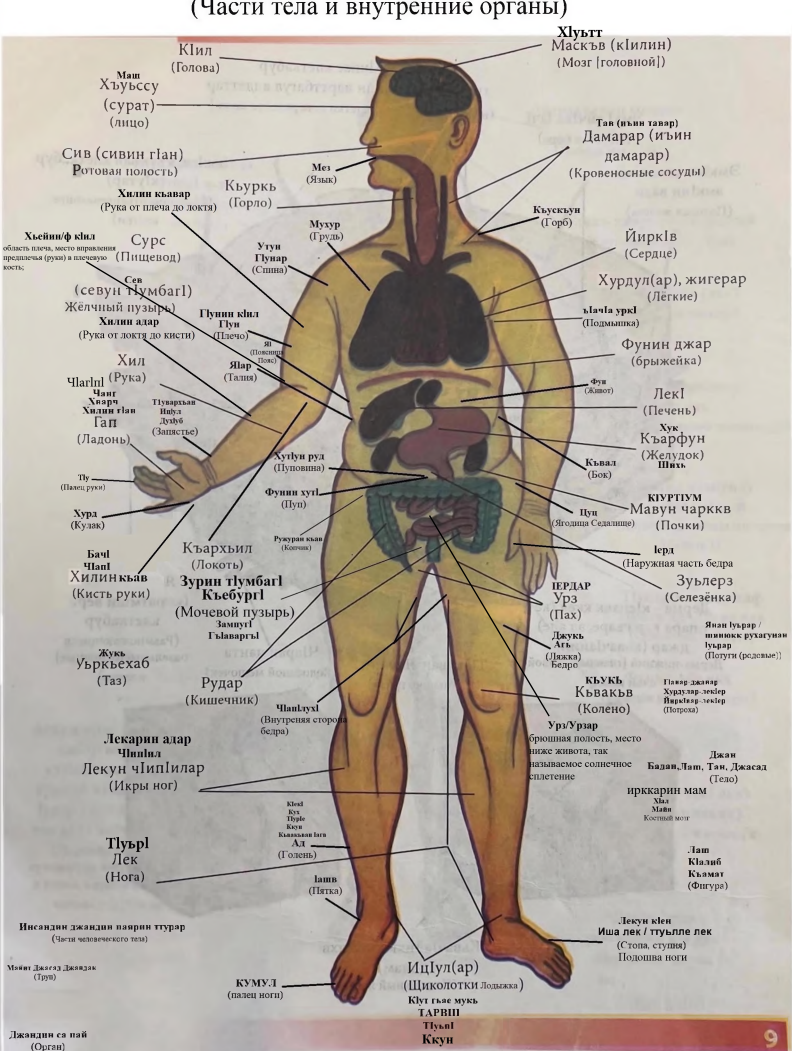


Мезуран рангунин паяр:
чуллеф – иттефна кьеланф
яг аркьавус иреф
– кьулкьунф; к уранин
хъуьхъеф - Гуьч Геф;
химический ранг - са
т Гег Гемра девеус
(Окрашенные участки
языка: синий-восприятие
сладкого и соленого; красныйгорького; оранжевый-кислого;
фиолетовый-никакого
вкусового восприятия)



Джандин паярна гlанаъ ае органар

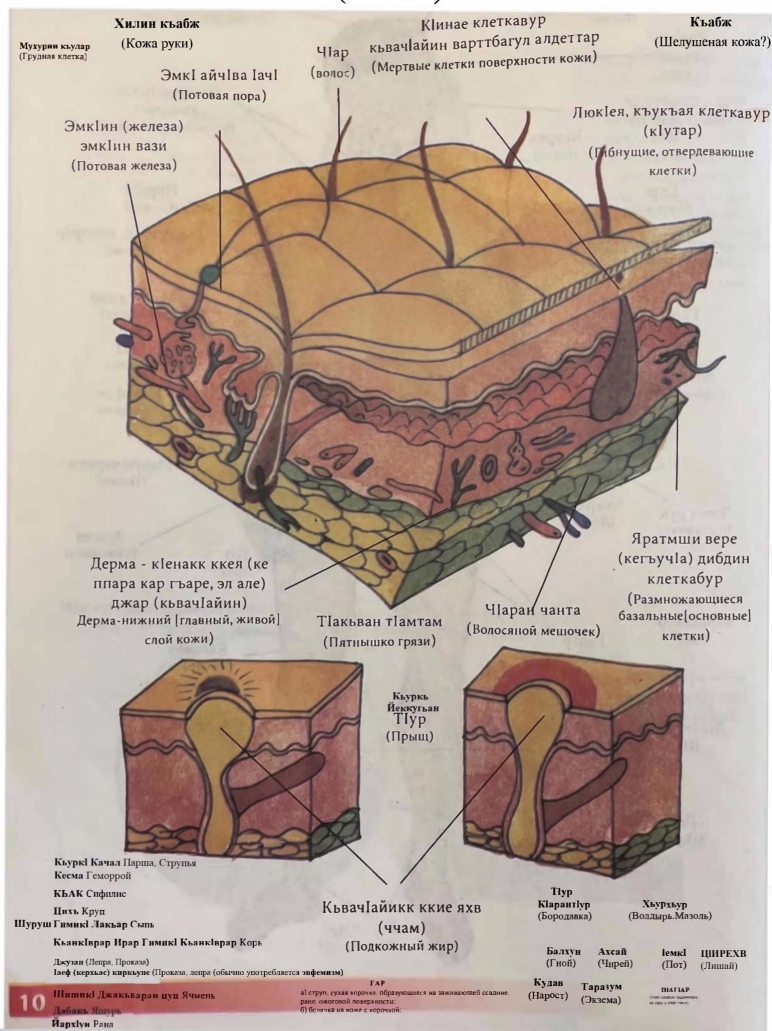
(Части тела и внутренние органы)



XAM

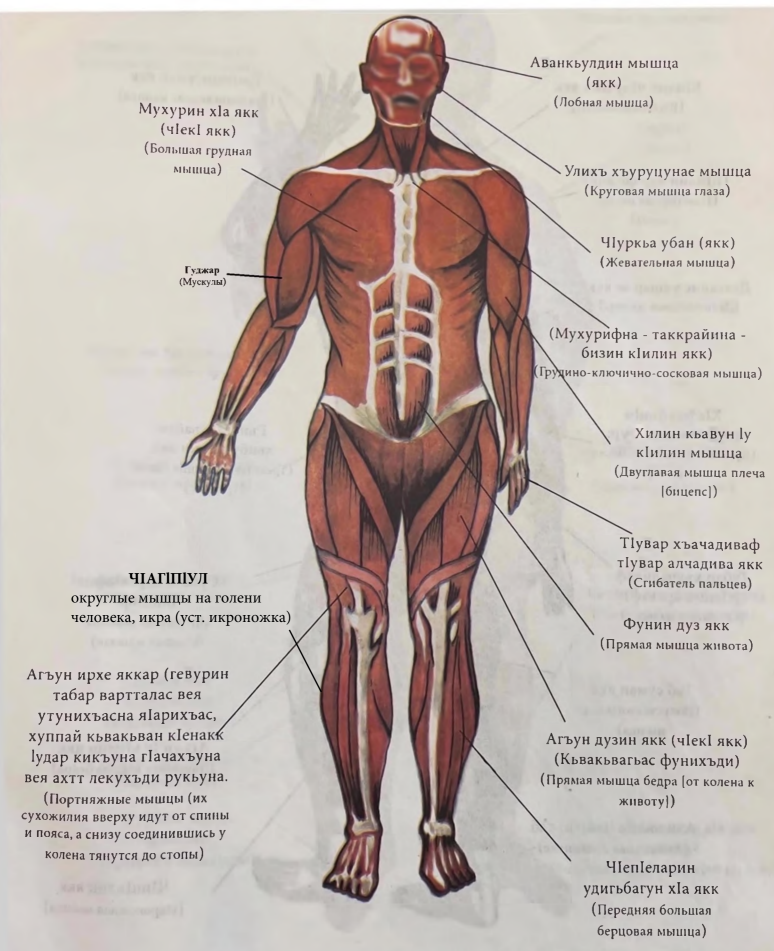
Кьвачlа

(Кожа)



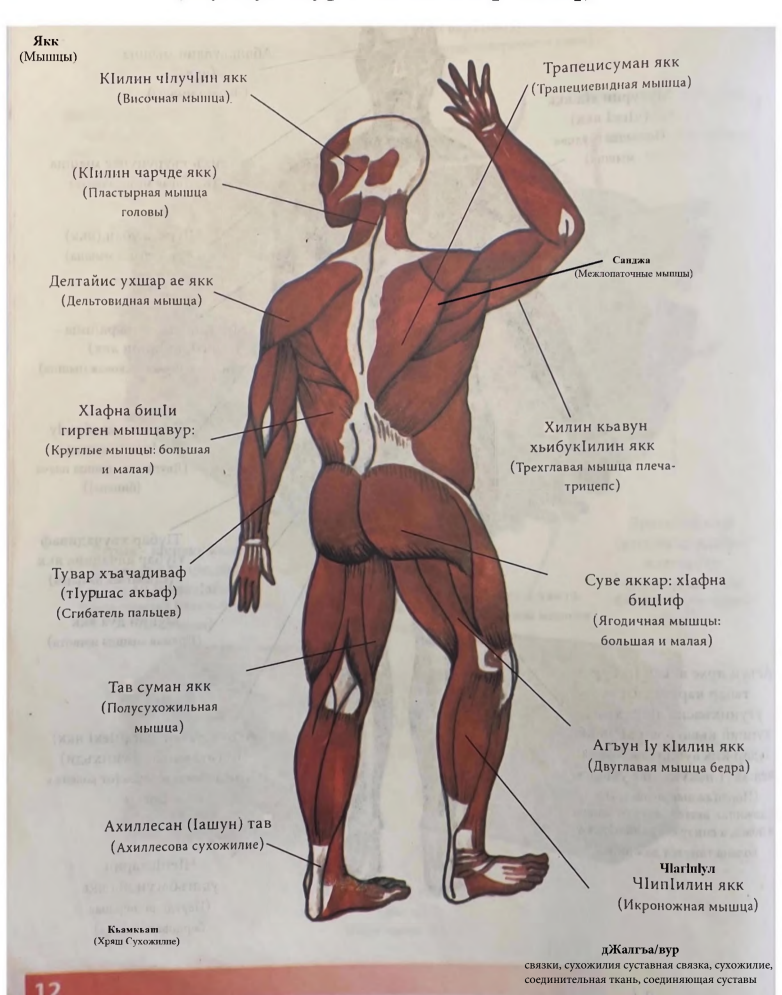
Джандин йаккар (удигь асаргвахилди)

(Мускулатура человека [вид спереди])

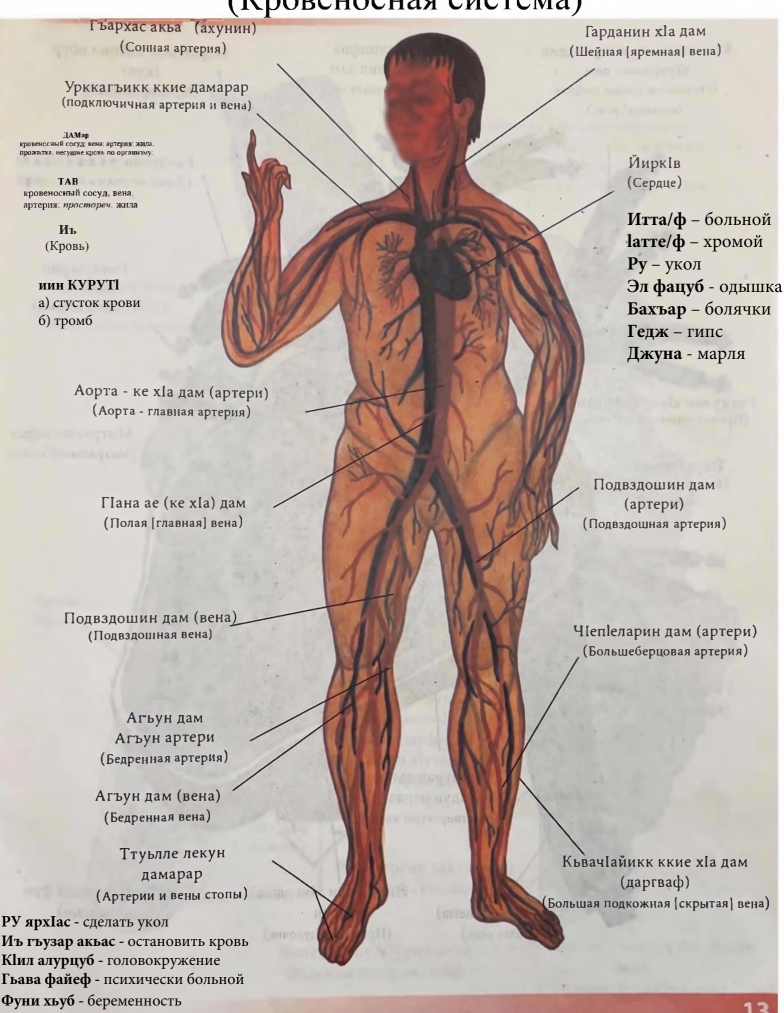


Инсандин йаккар (кьавахъас)

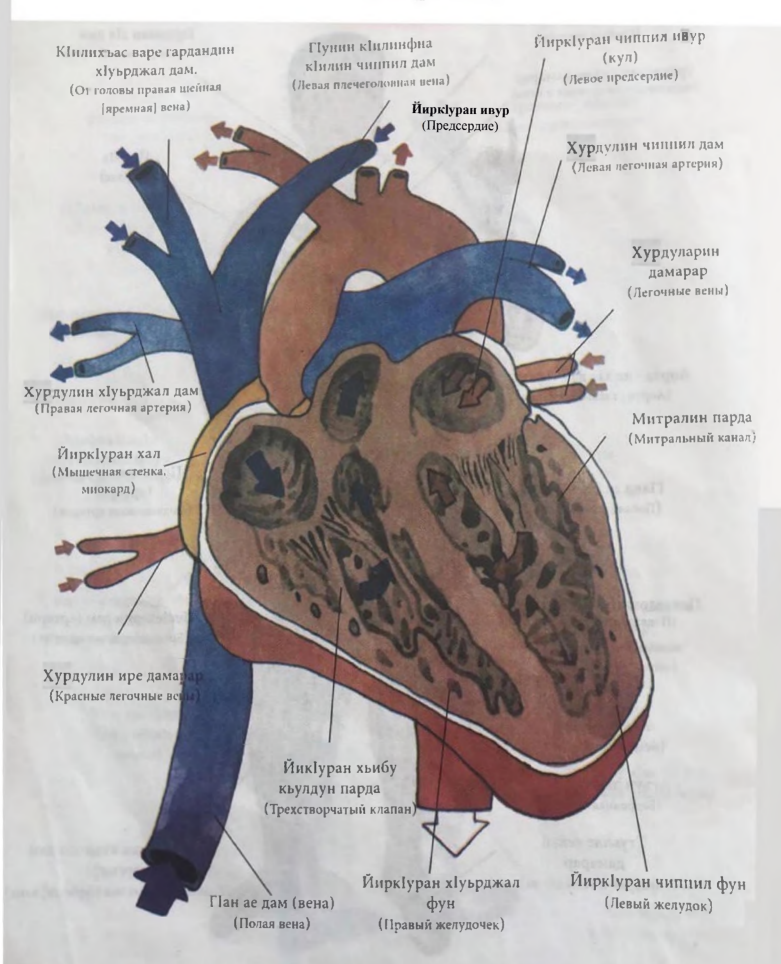
(Мускулатура человека [сзади])



Иъин система (Кровеносная система)

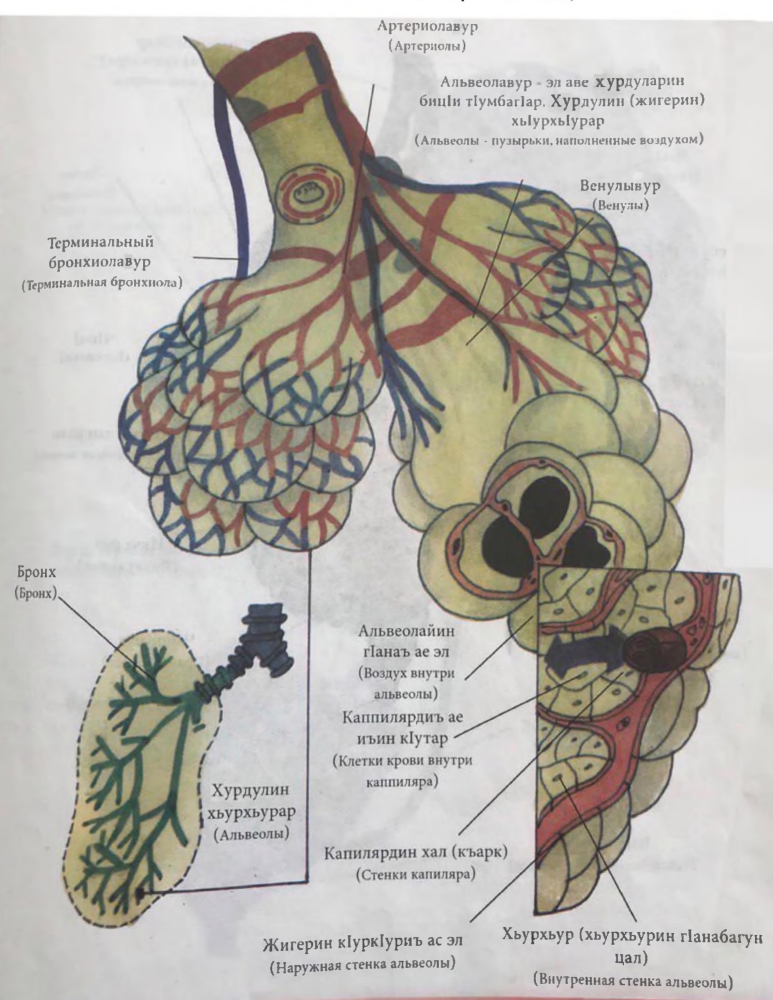


ЙиркІв (Сердце)

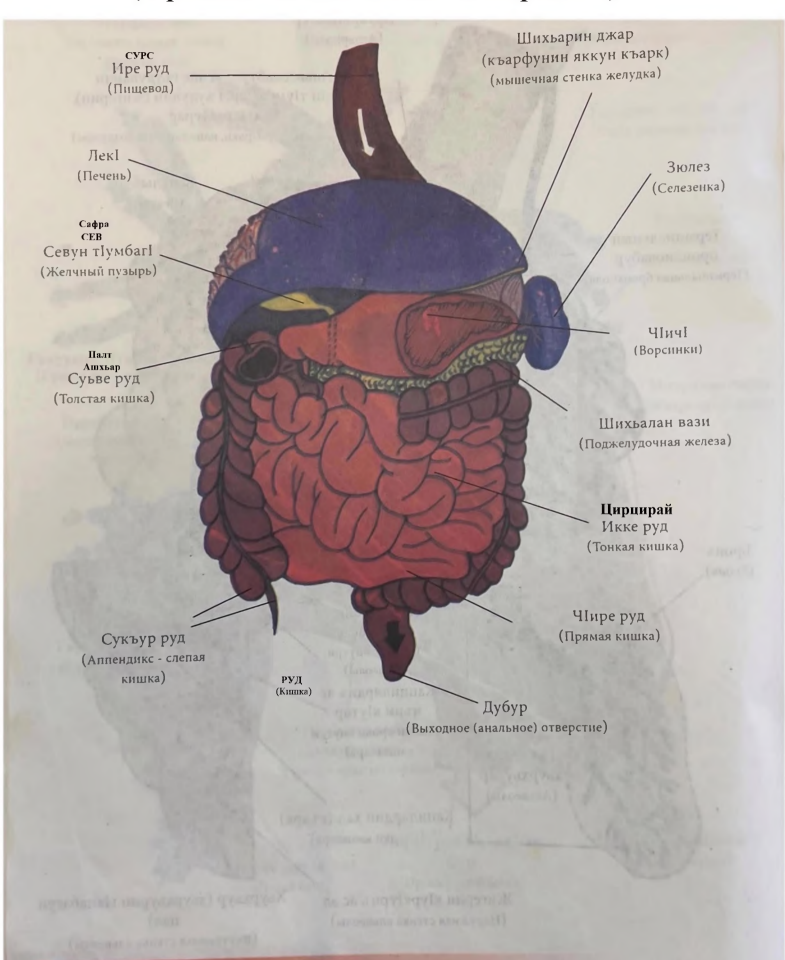


Нафасин система. Хурдулар

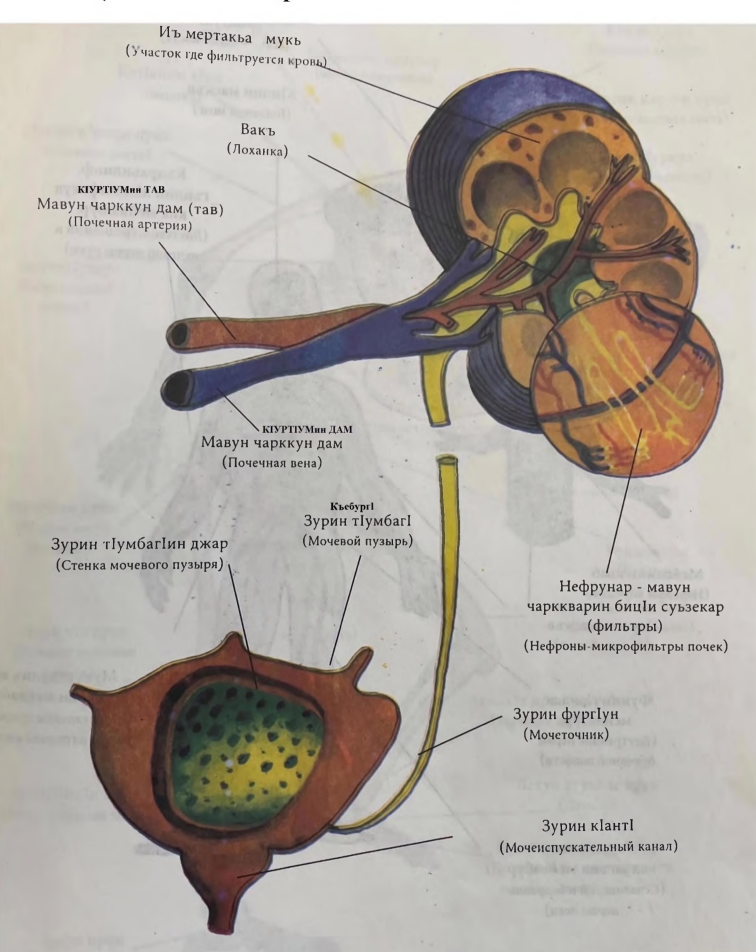
(Дыхательная система. Строение легких)



Гуни хlал акьа органарин система (Органы системы пищеварения)

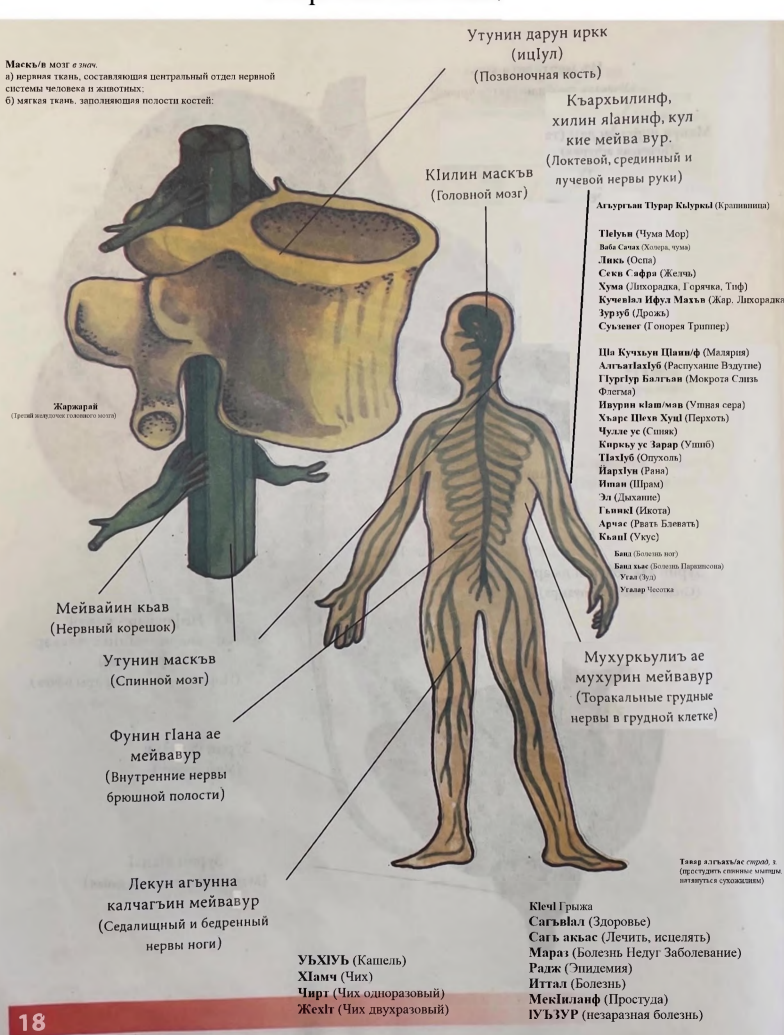


Зуран рекъна фиштти в в рефчин (Система образования и выделения



Мейвавурин (нервавурин система)

(Нервная система)



Судур находящийся в состоянии начала заживления; мокрый, блестящий, гладкий (о ране, нагноении, болячке на теле)

Уран народное название тяжелой внутренней болезни неизвестной этиологии

ХІемчивур хъархьас (Насморк)

КІил гъутас (Мигрень)

Фун гъутас (Колики желудочные)

Кувул, Мек (Ревматизм)

ЙиркІуран иттал (Болезнь сердца)

Йирків чирхъвас (Разрыв сердца)

Иъ рутас (Свертывание крови)

Рудурал итІул алархьас (Заворот кишок)

Йирків тахіас (Отек сердца)

Далагь тахlас (Отек поджелудочной железы)

Кавк (Грибковые болезни)

Иран хъавул (Рожа)

Кьуркь гъутас (Ангина)

Нечагъ хьас (Приболеть)

КІили мез укъас (Западание языка)

ХутІ алаттархьас (Расстройство пупка (?))

Зуьлерз чирхъвас (Разрыв селезенки)

Джин ата азар (Эпилепсия)

Джиндил лек алчархьас (Непонятная общая болезнь, которая связывается с деятельностью джина)

Цуранин хьас (Приболеть от соприкосновения с злыми духами)

Багур хьас (Помешательство)

Фалидж (Паралич)

Чал фацас (Паралич органов речи)

Бугъма (Заразная быстротечная болезнь)

Хъарагъ (Быстротечная заразная болезнь)

Сарагъ (Гепатит)

Сукъур хьас (Ослепнуть)

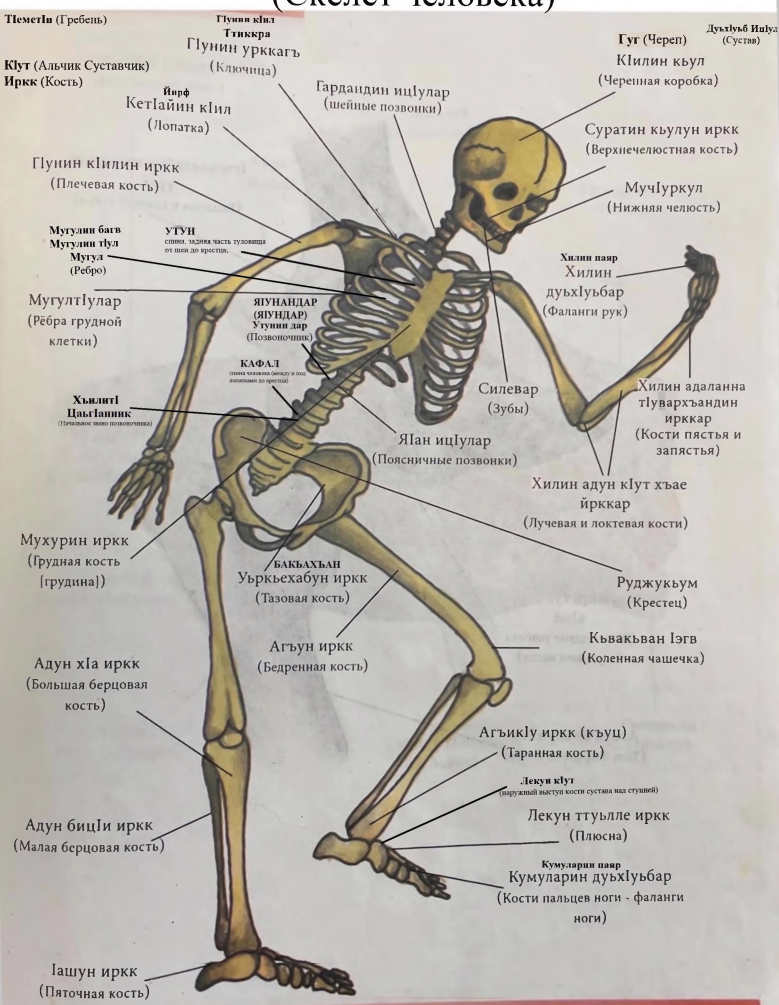
Чурчур панариций, ногтоеда, гнойное воспаление ногтя с охватом ногтевого ложа (Panaricium)

Хъуруфтайар б) головокружение, происходящее от болезни или от частого переворачивания, от волнения на море. **КъуркІ** парша

Farlбarl отек под глазами и вокруг глаз, суживающий глаз

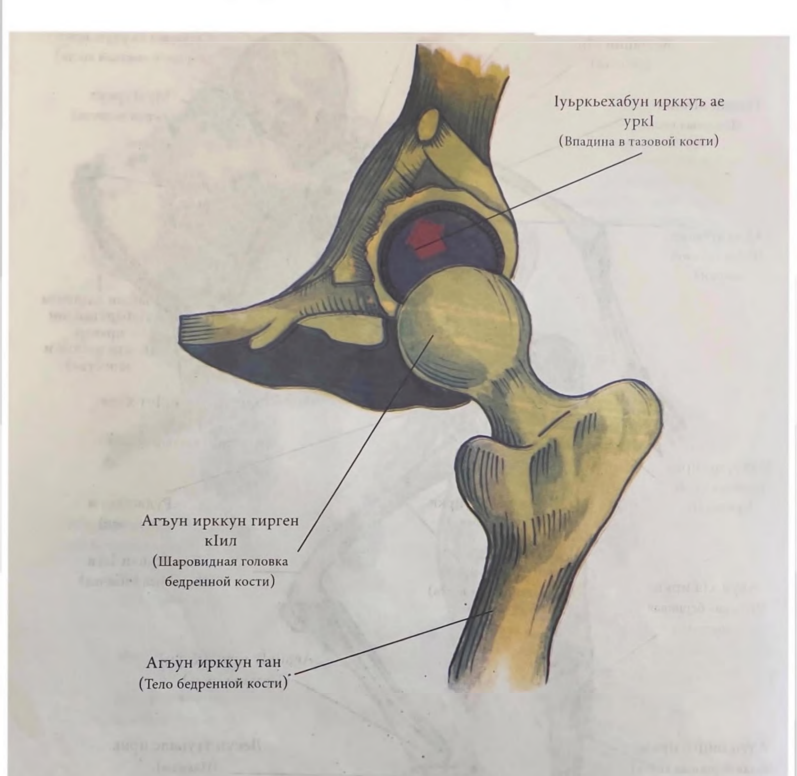
Инсандин джандин ирккар

(Скелет человека)

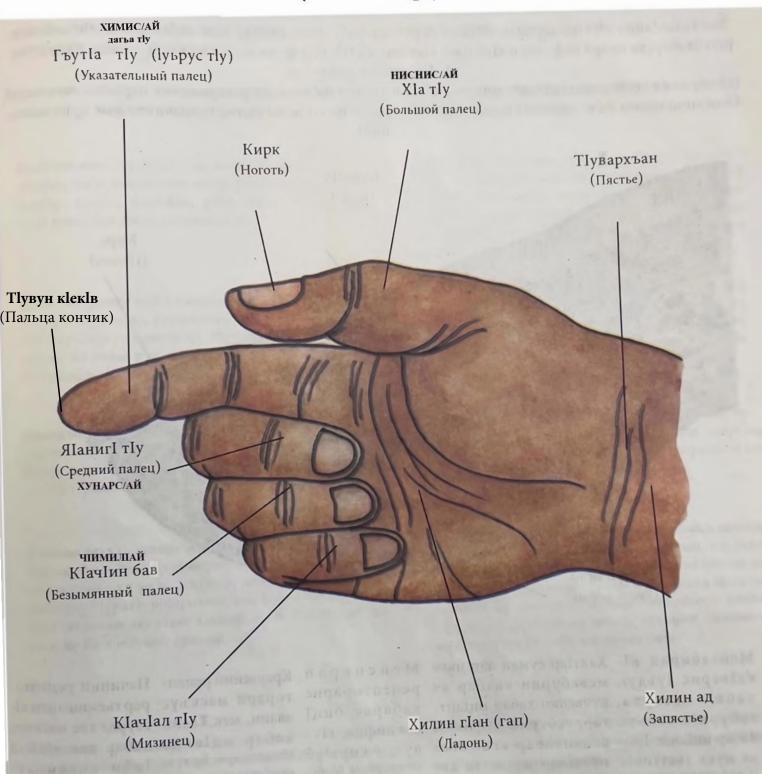


Ирккарин джилгъавур

(Суставы костей)



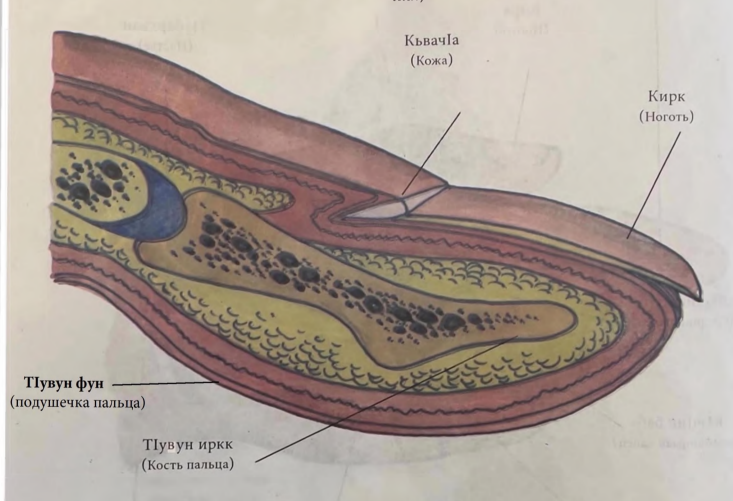
Хил (Кисть руки)



Tly (Палец)

Хье кьвач Гайил миллионарилди алди ая киругуна фиттикчира хабар хьес иц Галап биц Гимейвавурин кьабар, ке ппара аяф гевур тіуварин кіеківариъ (тіувун фуниъ) э, ге мукьарис биціиди ккеттир. хІуфра кехІей хабар вее.

(Наша кожа усеяна миллионами микросенсоров, воспринимающих раздражения нервных окончаний. Особенно много их в кончиках пальцев, где они распознают даже самые незначительные прикоснове.



боль и предупреждают немедленно отдёрнуть пострадавшее место)

Мейвабирин кI- Хаятlар суман лап икке екІварис Іуьдун мевабурин кьабар ая хабар хьегуна, кучвелин хабар иц антгевури маскъус тар, гевурис Руфинин хабар иціанде Іуьр рецепторар агъа гьеке мукь гьаттивас мишанди мугъатти аве (Свободные нервные ге мейвабур кучвелин окончания чувствуют хабар ес (Микросенсоры, называемые рецепторами мозг о необходимости Руфини и реагирующие на горячее, всегда настроже)

Мейснеран рецепторарис хабарве бицІ алзийфна, гІудулди кирхІуб (Рецепторы Мейснера ощущают лёгкое давление и мягкие, деликатные прикосновения)

Краузейин рецеп- Пачинин рецептоторари маскъус рар гьемишандихіаязин, мек Івелин езурде аве маскъус хабар иціанде хабар кьвачіайы (Рецепторы Краузе Іайи алзийнат сообщают мозгу о сильном холоде)

тихъас (Рецепторы Пачини всегда готовы сооб щить мозгу о сильном давлении на кожу)

Клетка (джандинф яра органический клетка) Агъафе хье джандин лап бици паяние. Уларилди агваттар дава гевур. Джалла джан ке щейъар клеткаврикас е хьунаеф. Инсандиъ (джандиъ) миллиард ая гьар джуьрайин клеткавур: иъин клетка, нервурин клеткавур, хъара гъегишттинтар.

Клетка (органическая клетка или клетка организма) - микроскопический элемент жизни. Из клеток состоят все живые существа. Тело человека содержит миллиарды клеток сотен различных видов - например: клетки крови, нервные клетки и т.д.

Орган агъафе чlукъ xla суман паяние джандин: гьегишттинф э йиркlв, лекl, кlypтlyм, маскъв.

Орган - более крупный элемент тела, например: сердце, печень, почка, мозг и т.д.

Система агъа хъукъуна гlай лихай са кар акъа органарис, сасра гъегиштти лиха элементарисра: сиви, селевар, къуркъ, къарфун, рудар, лекl джаллаврис хъай гуни хlял акъа система агъа.

Система - несколько органов и других элементов тела, которые действуют совместно, выполняя одну из важных функций. Папример: рот, зубы, пищевод, желудок, кипечник и печень образуют пищеварительную систему, которая снабжает тело питательными веществами.

Иркк - ке цуъппе пай э джандин, ирккурал э гъузунаеф сасра гlадул паяр, рутуттар суман паяр. Джандиъ 206 гьар джуьра ирккар ая. Ирккар хьунаф коллагенарикесна кьеларин кристалликарикес э — кальцийдин кьеларикес, форсфордин кьеларикес.

Кость – кренкая, жёсткая часть тела, на которой держатся все прочие мягкие, желеобразные элементы. В теле имеется 206 отдельных костей. Они состоят, в основном, из коллагена и кристалликов минеральных веществ - таких, как соли кальция и фосфора.

Кьамкьаш - агъа гlадул иркк суманф джагвар щейъунис джандин. Са-са органарис кьамкьаш чарх (чардах) суман э: хъуьхъуьрас, ивурис, кьуркьас. Кьамкьаш лиха (тlурша) ирккарин кlиларилра алдея.

Хрящ - мягковатое, жемчужно-белое вещество тела. Хрящ образует каркас некоторых органов, например: носа, уха и гортани. Кроме того, хрящ покрывает концы костей, которые движутся в суставе.

Мышца (йакк) - агъафе хъачадивас варе (джикъе вай) паяние джандин. Хъучаварегуна учихъай хъукъунае пай тlуршас акьа ги. Ацlуна органарин чиппин йаккар хъая: йиркlурахъ, рударихъ. Амма хlа пай йаккар агъагуна скелетин йаккухъас э агъаф, гъеги э скелетин те баге, ме багв тlуршас акьаф.

Мышца - это такой элемент тела человека, который может становиться короче, т.е. сокращаться, двигая при этом то, что с ним соединено. Многие органы имеют собственные мышцы. Например, сердце и кишечник. Но когда мы говорим "мышца", то обычно имеем е виду одну из скелетных мышц, которая заставляет двигаться какую-либо часть скелета.

Heps агъа - ерхе, икке элементис джандин. Гьегин пиша - са бицlиди тук йархlуф суман хабар вlай фиттихъас хъунара.

Нерв - длинный, тонкий элемент тела, назначена которого - передача информации в форме слабенькие электрических импульсов.

(Кlилин) Маскъун полушарие - агъа чарх суман агъикlунае маскъун варттал багун са паяние.

Полушарие мозга - половина большой куполообразной верхней части мозга.

Артерия - агъа йиркlураас иъ вlаре тавус. (Джалла артеривури гъайдава ацlун кислород гlae ире иъ. Хурдуларин артеривури, хурдулариди вlаяттари, чулле иъ э хареф.

Артерия - кровеносный сосуд, по которому кровь течён из сердца. (Не все артерии несут красную, богатун кислородом кровь. Лёгочные артерии, идупцие к лёгким, несут синеватую кровь.)

Вена - агъа йиркlуради иъ вlаре тавус. (Джалла венавуриъ адава чулле нев ккея, кислород чlукъ ая иъ. Хурдуларин Венавури(тавари) хурдулариас вlареф аціуна кислород гlae ире иъ э).

Вена - кровеносный сосуд, но которому кровь течёт в сердце. (Не во всех венах находится синеватая, бедная кислородом кровь.)

Железа - агъа джандис герек(лазим) веществойиъ акъа вазис. Хъирхъин железавури хъирхъ акъа. Хъирхъ агъа хъед суман дихъе задтис, хъирхъилди хъин чlуркъагуна lyътаф laшас акъа, гlадул акъас, алгъатас рехlат хъурай пуна.

Железа - образование, которое вырабатывает вещество, необходимое организму. Слюнные железы вырабатывают слюну - водянистую жидкость, которой мы смачиваем пищу при жевании, чтобы она стала мягкой и её можно было проглотить.

Гормон - агъа джандис герек(лазим) веществойис. Гьеге гормонар эндокринный агъа вази э акъаф. Са-са органарин лихубан кар алеф гормонарил э. Гьегиштин гормонарис целоевой органар агъа.

Гормон - необходимое организму вещество, которое вырабатывает железа, называемая эндокринной. Гормон влияет на деятельность определённых органов тела, которые называются целевыми органами.

Антителавур – агъа иъин джагвар клеткавури акъа задарис, гьегевури хье джандиди ачархьа микробар кlec акъа, буш акъа.

Антитела - вещества, которые вырабатываются белыми клетками крови и которые убивают или выводят из строя микробов, проникших в организм.

Рентгендин laкв - агъа улис дагва laкварис. Гъеге laкв джандин гlадул мукъарикас кеттархьа: яккарикас, рударикас. Амма цlуьппевусарикас кеттархьас вlайдава гевурифас. Гъелегуна э ирккар джагварди агваф рентгенин шикилик.

Ренттеновские лучи - тип невидимых лучей, обладающих большой проникающей способностью. Это означает, что они могут проходить сквозь мягкие ткани тела, скажем, мыппцы и кипки. Однако, сквозь твёрдые, плотные ткани, такие, как кости, они пройти не могут. Поэтому, на ренттенограмме (ренттеновском снимке) кости получаются белыми.

Хабар ицlа нерв - агъа хъес дуьйикас хабар иц1а органарин (уларин, иврарин ...) хабар к1илин маскъвунилди вlаре нервдис.

Чувствительный нерв — нерв, по которому передаются чувствительные нервные импульсы от органов чувств (глаз, ушей и т.д.) в головной мозг, сообщая ему информацию об окружающем мире.

Кlилин кьулун маскъун нерв - агъа кlилин маскъухъ хъукъунае, утунинф дава, нервдис. Черепно-мозговой нерв - нерв, который соединяется непосредственно с головным, а не со спинным мозгом.

Tlypшас акьа нерв - агъа маскъуас яккарихъди тlypшас акьа хабар вlape нервдис. Двигательный нерв - нерв, по которому от мозги к мышцам передаются двигательные нервные импульсы, вызывая сокращение мышц.

Кluлин маскъун къарк - агъа агъикly (хевун сур суманф) чулле нев ккея вартал але джарус маскъун.

Кора головного мозга - серый, выпуклый, складчатый наружный слой полушарий (похожих на дольки ореха) головного мозга.

Айдамиров А.З., Эльдаров М.Ч., Тамадаев М.А. ИНСАН (Человек)

(На агульском и русском языках)

Редактор агульского текста: Алхасов Г.

Редактор русского текста: Беликова Е. К.

Художественное оформление обложек: Муталлибов М. Ш.

Художник Алиев О. Р.

Тираж 1000. Формат 60х84 1/8. У.п.л. 2,8. Отпечатано в ООО "Издательство Юпитер 367025, Махачкала, Пушкина 6.

УДК: 612

ББК: 28.073я72

<u>Составитель:</u> член СП СССР (ныне РФ) Айдамиров З.А., филолог Будаева П.П.

<u>Переводчик:</u> доцент кафедры общего и сравнительного языкознания ДГУ Гасанова С.Н. <u>Научный редактор:</u> профессор Мазанаев Ш. А.

«А если завтра мой язык исчезнет, То я готов сегодня умереть!»

Р. Гамзатов

Перед Вами первое издание из серии уникальных двуязычных атласов-словарей по параллельному и углублённому изучению родного и русского языков - «Инсан» («Человек»). На первом этапе продолжением начатой настоящим изданием серии учебно-наглядных пособий намечены следующие: «Экология», «Моё Отечество - Россия!», «Семья и хозяйство», «Лекарственные растения», «Ботаника», «Зоология», «Химия», «Физика», «Математика», «Философия и культура», а для самых маленьких готовится издание большого картинного словаря бытовой лексики. Издание осуществляется на всех литературных языках Республики Дагестан.

Атласы-словари рекомендуются для использования на уроках родного языка, а также для самостоятельного изучения родного и русского языков в кругу семьи, детсадах и т.п.

Данное пособие способно оказать неоценимую помощь в адаптации переселенцев из республик ближнего зарубежья.

Пособие открывает возможность для русскоязычного населения самостоятельно освоить лексику интересующего местного языка, так как алфавиты разработаны на основе кириллицы.

Охраняется Законом об авторском праве. Двуязычные картинные словари-атласы для изучения русского и родных языков, представленные Айдамировым А.З., Эльдаровым М.Ч., Тамадаевым М.А. в качестве интеллектуального продукта, зарегестрированы ВНТИЦ под № 73200200056. Воспроизведение пособия невозможно без разрешения ООО «ШКОЛА».

© ООО «Школа»

[©] ООО «Издательство НИИ педагогики», 2005